日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年10月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-344971

ST. 10/C]:

[JP2003-344971]

REC'D 26 NOV 2004

WIPO.

PCT

出 願 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

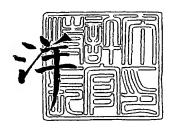
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

•

2004年 8月30日

1)1

11)



1/E



【書類名】 特許願 【整理番号】 0390531802 【提出日】 平成15年10月 2日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B41J 2/01 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 牛ノ濱 五輪男 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 池本 雄一郎 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 竹中 一康 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 江口 武夫 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 【氏名又は名称】 ソニー株式会社 【代理人】 【識別番号】 100067736 【弁理士】 【氏名又は名称】 小池 晃 【選任した代理人】 【識別番号】 100086335 【弁理士】 【氏名又は名称】 田村 榮一 【選任した代理人】 【識別番号】 100096677 【弁理士】 【氏名又は名称】 伊賀 誠司 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 019530 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9707387



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

液体を貯留する液室と、上記液室に液体を供給する供給部と、上記液室に2つ以上設けられ、上記液室に貯留された液体を押圧する圧力発生素子と、上記各圧力発生素子により 押圧された液体を上記各液室から液滴の状態で対象物の主面に向かって吐出させる吐出口 とを有する吐出手段と、

上記各圧力発生素子に供給される電流値を制御し、上記吐出口より上記液滴を吐出する ときの吐出角度を制御する吐出制御手段とを備え、

上記吐出制御手段は、上記各圧力発生素子のうちの1つに供給される電流を基準にし、この基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に、上記基準電流と略同じ電流値の電流、若しくは上記基準電流に対して±10%以内の電流値差を有する電流を供給する液体吐出装置。

【請求項2】

上記吐出制御手段は、上記基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に、 上記基準電流に対して±8%以内の電流値差を有する電流を供給する請求項1記載の液体 吐出装置。

【請求項3】

上記吐出手段は、上記吐出口が略ライン状に並設されている請求項1記載の液体吐出装置。

【請求項4】

液体を貯留する液室と、上記液室に液体を供給する供給部と、上記液室に2つ以上設けられ、上記液室に貯留された液体を押圧する圧力発生素子と、上記各圧力発生素子により押圧された液体を上記各液室から液滴の状態で対象物の主面に向かって吐出させる吐出口とを有する吐出手段と、上記各圧力発生素子に供給される電流値を制御し、上記吐出口より上記液滴を吐出するときの吐出角度を制御する吐出制御手段とを備える液体吐出装置の液体吐出方法において、

上記各圧力発生素子のうちの1つに供給される電流を基準にし、この基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に、上記基準電流と略同じ電流値の電流、若しくは上記基準電流に対して±10%以内の電流値差を有する電流を供給することを特徴とする液体吐出方法。

【請求項5】

上記基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に、上記基準電流に対して ±8%以内の電流値差を有する電流を供給することを特徴とする請求項4記載の液体吐出 方法。

【請求項6】

上記吐出手段の吐出口を、略ライン状に並設することを特徴とする請求項4記載の液体 吐出方法。



【書類名】明細書

【発明の名称】液体吐出装置及び液体吐出方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、圧力発生素子により発生した圧力で押圧された液体を吐出口より液滴にして対象物に吐出する液体吐出装置及び液体吐出方法に関する。

【背景技術】

[0002]

液体を吐出する装置として、対象物となる記録紙に対して液体吐出ヘッドよりインクを 吐出させて、画像や文字を記録するインクジェット方式のプリンタ装置がある。このイン クジェット方式を用いたプリンタ装置は、低ランニングコスト、装置の小型化、印刷画像 のカラー化が容易という利点がある。インクジェット方式を用いたプリンタ装置では、例 えばイエロー、マゼンダ、シアン、ブラック等のように複数の色のインクがそれぞれ充填 されたインクカートリッジから液体吐出ヘッドのインク液室等に供給される。

[0003]

そして、このプリンタ装置は、インク液室等に供給されたインクを、インク液室内に配置された発熱抵抗体等の圧力発生素子でインク内のインクを押圧して液体吐出ヘッドに設けられた微小なインク吐出口、いわゆるノズルより吐出させる。具体的には、インク液室内に配置された発熱抵抗体でインク室内のインクを加熱し、発熱抵抗体上のインクに気泡を発生させ、この気泡によりインク室内で生じる圧力でインクをノズルから吐出させ、吐出させたインクを対象物となる記録紙等に着弾させて画像や文字を印刷する。

[0004]

インクジェット方式のプリンタ装置の中には、インクカートリッジが液体吐出ヘッド部に装着され、インクカートリッジが装着された液体吐出ヘッド部が記録紙の幅方向、すなわち記録紙の走行方向と略直交する方向に移動することによって所定の色のインクを記録紙に着弾させるシリアル型のプリンタ装置がある。また、記録紙の幅とほぼ同じ範囲をインクの吐出範囲とした、すなわち記録紙の幅方向に並んだ液体吐出ヘッドのノズルよりライン状にインクを吐出するライン型のプリンタ装置がある。

[0005]

シリアル型のプリンタ装置は、液体吐出ヘッド部が記録紙の走行方向と略直交する方向 に移動するときに記録紙の走行を停止させ、停止している記録紙に液体吐出ヘッド部が移 動しながらインクを吐出、着弾させ、これを繰り返すことで印刷する。一方、ライン型の プリンタ装置は、液体吐出ヘッド部が固定、若しくは印刷ムラを避けるための僅かな微動 できる程度に固定されており、連続的に走行している記録紙に液体吐出ヘッド部がライン 状にインクを吐出、着弾させることで印刷する。

[0006]

このため、このライン型のプリンタ装置は、シリアル型と異なり液体吐出ヘッド部を移動させないものであるから、シリアル型のプリンタ装置に比べて高速印刷を行うことが可能となる。また、ライン型のプリンタ装置は、液体吐出ヘッド部を移動させる必要がないことから、各インクカートリッジを大型化することができ、インクカートリッジのインク容量を増やすことができる。このようなライン型のプリンタ装置では、液体吐出ヘッド部が移動するものではないため構成の簡素化を図ることができ、各インクカートリッジに液体吐出ヘッド部を一体的に設けるようにしている。

[0007]

ところで、上述したライン型のプリンタ装置では、走行している記録紙にインクが着弾するタイミングの精度により画像や文字等の印刷精度が左右されてしまう。具体的に、例えば記録紙の走行速度が速いときは、記録された画像や文字等が記録紙の走行方向に伸びて印刷されてしまい、記録紙の走行速度が遅いときは、記録された画像や文字等が記録紙の走行方向に縮んで印刷されるといった問題が起こる。

[0008]



このような問題を解決するために、ライン型のプリンタ装置では、例えば記録紙を走行させるためのモータ等の制御にサーボモータ等を使用し、記録紙の走行速度にムラが出ないように走行速度を一定にすることで、記録紙にインクが着弾するタイミングを制御している。

[0009]

しかしながら、以上のようなサーボモータ等を用いた場合でも、画像等の伸びや縮みは解消されるものの、記録紙にインクが着弾するタイミングに僅か数ミクロンの誤差があると、記録紙の走行方向に色調ムラ、すなわち色の濃度にムラが生じることがある。具体的には、サーボモータによる記録紙の走行速度の制御が僅か数ミクロン遅れると、この部分で色調が濃くなってしまう。一方、サーボモータによる記録紙の走行速度の制御が僅か数ミクロン速まると、この部分で色調が薄くなり、さらに記録紙の走行速度の制御が数十ミクロン、数百ミクロンのレベルで速まると、記録紙の走行方向と略直交方向に亘ってインクが着弾してない部分、いわゆる白スジが生じてしまう。そして、このような記録紙の走行方向に起きる色調ムラや白スジは、例えば階調が変化しないような印刷を行うときに顕著に現れてしまう。

[0010]

一方、シリアル型のプリンタ装置では、記録紙の走行を停止させて印刷する際に、前回の印刷箇所と今回の印刷箇所との境界を所定の範囲で重なるような、いわゆるオーバーラップ部を設けた印刷を行うことで記録紙の走行方向に起きる色調ムラや白スジを防止している。しかしながら、シリアル型のプリンタ装置では、色調ムラや白スジ等は抑えることができるが、オーバーラップ部を設けていることにより、印刷に係る時間が長くなったり、印刷に使用するインクの量が多くなったりするといった問題がある。

[0011]

以上のような問題を解決するために、インク室内において、インクを吐出する液体吐出 ヘッドのノズルと対向する位置に、発熱抵抗体をノズルの中心線を含む面で互いに面対称 となるように複数設け、それぞれの発熱抵抗体を独立して制御することで、その発熱量を 異ならせることによって、インクの吐出方向を制御することが提案されている(特許文献 1 を参照。)。

[0012]

しかしながら、上述した複数の発熱抵抗体を設けた液体吐出ヘッドでは、それぞれの発熱抵抗体を独立して制御することで、各発熱抵抗体の発熱量を異ならせることでノズルより吐出されたインクの吐出方向を制御していることから、各発熱抵抗体の発熱量が適切でなく所望の吐出方向にインクを吐出することができないと画質が低下することがある。具体的には、図22に示す液体吐出ヘッド201ように、独立して制御される各発熱抵抗体202の供給エネルギー量が適切でない場合、各発熱抵抗体202がインク203内に発生させる気泡204の大きさのバランスが悪くなり、気泡204がインク203を押圧状態が不安定になってインクの吐出方向がばらつく虞がある。

[0013]

また、液体吐出ヘッド201では、各発熱抵抗体202に供給されるエネルギーが適切でない場合、ノズル205からのインク液滴 i の吐出角度 θ が小さくなり過ぎることがある。この場合、液体吐出ヘッド201では、インク液滴 i の吐出角度 θ が小さ過ぎることから、インク液滴 i がノズル205から吐出されるときにノズル205の縁部205 a に触れてしまい、吐出方向がばらついてしまう。

[0014]

以上のことにより、液体吐出ヘッド201では、インク液滴iが記録紙Pの主面に着弾したときに着弾点がずれて色調ムラや白スジ等が生じてしまい画質が低下することがある。このため、液体吐出ヘッド201においては、インク液滴iをノズル205より吐出するための各発熱抵抗体202の発熱量、すなわち各発熱抵抗体202を発熱させるために各発熱抵抗体202に供給される電流等のエネルギー量等を適切に制御することが重要である。



【特許文献1】特開2000-185403号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0016]

本発明は、画質の低下を防止することが可能な液体吐出装置及び液体吐出方法を提供するものである。

【課題を解決するための手段】

[0017]

上述した目的を達成する本発明に係る液体吐出装置は、液体を貯留する液室と、液室に液体を供給する供給部と、液室に2つ以上設けられ、液室に貯留された液体を押圧する圧力発生素子と、各圧力発生素子により押圧された液体を各液室から液滴の状態で対象物の主面に向かって吐出させる吐出口とを有する吐出手段と、各圧力発生素子に供給される電流値を制御し、吐出口より液滴を吐出するときの吐出角度を制御する吐出制御手段とを備え、吐出制御手段が、各圧力発生素子のうちの1つに供給される電流を基準にし、この基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に、基準電流と略同じ電流値の電流、若しくは基準電流に対して±10%以内の電流値差を有する電流を供給する。

[0018]

この液体吐出装置では、吐出制御手段が、基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に基準電流と略同じ電流値の電流、若しくは基準電流に対して±10%以内の電流値差を有する電流を供給することで、各圧力発生素子に供給される電流が適切な値になり、インク室内に生じる圧力のバランスの最適化を図ることができ、この最適化された圧力バランスによって、液体を吐出口より所望の方向に吐出できる。

[0019]

本発明に係る液低吐出方法は、液体を貯留する液室と、液室に液体を供給する供給部と、液室に2つ以上設けられ、液室に貯留された液体を押圧する圧力発生素子と、各圧力発生素子により押圧された液体を各液室から液滴の状態で対象物の主面に向かって吐出させる吐出口とを有する吐出手段と、各圧力発生素子に供給される電流値を制御し、吐出口より液滴を吐出するときの吐出角度を制御する吐出制御手段とを備える液体吐出装置の液体吐出方法であって、各圧力発生素子のうちの1つに供給される電流を基準にし、この基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に、基準電流と略同じ電流値の電流、若しくは基準電流に対して±10%以内の電流値差を有する電流を供給する。

[0020]

この方法では、基準電流が供給される圧力発生素子以外の圧力発生素子に基準電流と略同じ電流値の電流、若しくは基準電流に対して±10%以内の電流値差を有する電流を供給することで、各圧力発生素子に供給される電流が適切な値になることから、各圧力発生素子に電流が供給されることで生じる圧力のバランスの最適化が図れ、液体を吐出口より所望の方向に吐出できる。

【発明の効果】

[0021]

本発明によれば、各圧力発生素子に供給される電流値を適切にすることで、各圧力発生素子により生じた圧力のバランスを最適化することができ、吐出方向制御の安定化が図れる。その結果、吐出された液体が対象物の主面に着弾したときの着弾点のずれも抑制されることから、優れた画質の印刷を行える。

【発明を実施するための最良の形態】

[0022]

以下、本発明が適用された液体吐出装置及び液体吐出方法について、図面を参照して説明する。図1に示すインクジェットプリンタ装置(以下、プリンタ装置と記す。)1は、所定の方向に走行する記録紙Pに対してインク等を吐出して画像や文字を印刷するものである。また、このプリンタ装置1は、記録紙Pの印刷幅に合わせて、記録紙Pの幅方向、



すなわち図1中矢印W方向にインク吐出口 (ノズル) を略ライン状に並設した、いわゆる ライン型のプリンタ装置である。

[0023]

このプリンタ装置1は、インク4を吐出するインクジェットプリントヘッドカートリッジ (以下、ヘッドカートリッジと記す。) 2と、このヘッドカートリッジ2を装着するプリンタ本体3とを備える。プリンタ装置1は、ヘッドカートリッジ2がプリンタ本体3に対して着脱可能であり、更に、ヘッドカートリッジ2に対してインク供給源となるインクカートリッジ11y,11m,11c,11kが着脱可能となっている。このプリンタ装置1では、イエローインクが封入されたインクカートリッジ11y、マゼンタインクが封入されたインクカートリッジ111c、ブラックインクが封入されたインクカートリッジ11kが使用可能となっており、また、プリンタ本体3に対して着脱可能なヘッドカートリッジ2と、ヘッドカートリッジ2に対して着脱可能なインクカートリッジ11y,11m,11c,11kとを消耗品として交換可能になっている。

[0024]

このようなプリンタ装置1は、記録紙Pを積層して収納するトレイ55aをプリンタ本体3の前面底面側に設けられたトレイ装着部5に装着することにより、トレイ55aに収納されている記録紙Pをプリンタ本体3内に給紙できる。トレイ55aは、プリンタ本体3の前面のトレイ装着部5に装着されると、給排紙機構54により記録紙Pが給紙口55からプリンタ本体3の背面側に給紙される。プリンタ本体3の背面側に送られた記録紙Pは、反転ローラ83により走行方向が反転され、往路の上側をプリンタ本体3の背面側から前面側に送られる記録紙Pは、プリンタ本体3の前面に設けられた排紙口56より排紙されるまでに、パーソナルコンピュータ等の情報処理装置69より入力された文字データや画像データに応じた印刷データが文字や画像として印刷される(図13参照)。

[0025]

記録紙Pに印刷を行うヘッドカートリッジ2は、プリンタ本体3の上面側から、すなわち図1中矢印A方向から装着され、給排紙機構54により走行する記録紙Pに対してインク4を吐出して印刷を行う。ここでは、先ず、上述したプリンタ装置1を構成するプリンタ本体2に対して着脱可能なヘッドカートリッジ2と、このヘッドカートリッジ2に着脱可能にされたインクカートリッジ11y,11m,11c,11kについて図面を参照して説明する。

[0026]

ヘッドカートリッジ2は、導電性の液体であるインク4を、例えば電気熱変換式又は電気機械変換式等を用いた圧力発生手段が発生した圧力により微細に粒子化して吐出し、記録紙P等といった対象物の主面にインク4を液滴の状態にして吹き付ける。具体的に、ヘッドカートリッジ2は、図2及び図3に示すように、カートリッジ本体21を有し、このカートリッジ本体21には、インク4が充填された容器であるインクカートリッジ11y,11m,11c,11kが装着される。なお、以下では、インクカートリッジ11y,11m,11c,11kを単にインクカートリッジ11ともいう。

[0027]

ヘッドカートリッジ2に着脱可能なインクカートリッジ11は、図3に示すように、強度や耐インク性を有するポリプロピレン等の樹脂材料等を射出成形することにより成形されるカートリッジ容器12を有している。このカートリッジ容器12は、長手方向を使用する記録紙Pの幅方向の寸法と略同じ寸法となす略矩形状に形成され、内部に貯留するインク容量を最大限に増やす構成となっている。

[0028]

具体的に、インクカートリッジ11を構成するカートリッジ容器12には、インク4を 収容するインク収容部13と、インク収容部13からヘッドカートリッジ2のカートリッ ジ本体21にインク4を供給するインク供給部14と、外部よりインク収容部13内に空



気を取り込む外部連通孔15と、外部連通孔15より取り込まれた空気をインク収容部13内に導入する空気導入路16と、外部連通孔15と空気導入路16との間でインク4を一時的に貯留する貯留部17と、インクカートリッジ11をカートリッジ本体21に係止するための係止突部18及び係合段部19とが設けられている。

[0029]

インク収容部13は、気密性の高い材料によりインク4を収容するための空間を形成している。インク収容部13は、略矩形に形成され、長手方向の寸法が使用する記録紙Pの幅方向、すなわち図3中に示す記録紙Pの幅方向Wの寸法と略同じ寸法となるように形成されている。

[0030]

インク供給部14は、インク収容部13の下側略中央部に設けられている。このインク供給部14は、インク収容部13と連通した略突形状のノズルであり、このノズルの先端が後述するヘッドカートリッジ2の接続部26に嵌合されることにより、インクカートリッジ2のカートリッジ容器12とヘッドカートリッジ2のカートリッジ本体21を接続する。

[0031]

インク供給部14は、図4(A)及び図4(B)に示すように、インクカートリッジ11の底面14aにインク4を供給する供給口14bが設けられ、この底面14aに、供給口14bを開閉する弁14cと、弁14cを供給口14bの閉塞する方向に付勢するコイルバネ14dと、弁14cを開閉する開閉ピン14eとを備えている。ヘッドカートリッジ2の接続部26に接続されるインク4を供給する供給口14bは、図4(A)に示すように、インクカートリッジ11がヘッドカートリッジ2のカートリッジ本体21に装着される前の段階において、付勢部材であるコイルバネ14dの付勢力により弁14cが供給口14bを閉じる方向に付勢され閉塞されている。そして、インクカートリッジ11がカートリッジ本体21に装着されると、図4(B)に示すように、開閉ピン14eがヘッドカートリッジを構成するカートリッジ本体21の接続部26の上部によりコイルバネ14dの付勢方向とは反対の方向に押し上げられる。これにより、押し上げられた開閉ピン14eは、コイルバネ14dの付勢力に抗して弁14cを押し上げて供給口14bを開放する。このようにして、インクカートリッジ11のインク供給部14は、ヘッドカートリッジ2の接続部26に接続され、インク収容部13とインク溜め部31へのインク4の供給が可能な状態となる。

[0032]

また、インクカートリッジ11をヘッドカートリッジ2側の接続部26から引き抜くとき、すなわちインクカートリッジ11をヘッドカートリッジ2の装着部22より取り外すときは、弁14cの開閉ピン14eによる押し上げ状態が解除され、弁14cがコイルバネ14dの付勢方向に移動して供給口14bを閉塞する。これにより、インクカートリッジ11をカートリッジ本体21に装着する直前にインク供給部14の先端部が下方を向いている状態であってもインク収容部13内のインク4が漏れることを防止することができる。また、インクカートリッジ11をカートリッジ本体21から引き抜いたときには、直ちに弁14cが供給口14bを閉塞するので、インク供給部14の先端からインク4が漏れることを防止できる。

[0033]

外部連通孔15は、図3に示すように、インクカートリッジ11外部からインク収容部13に空気を取り込む通気口であり、ヘッドカートリッジ2の装着部22に装着されたときも、外部に臨み外気を取り込むことができるように、装着部22への装着時に外部に臨む位置であるカートリッジ容器12の上面、ここでは上面略中央に設けられている。外部連通孔15は、インクカートリッジ11がカートリッジ本体21に装着されてインク収容部13からカートリッジ本体21側にインク4が流下した際に、インク収容部13内のインク4が減少した分に相当する分の空気を外部よりインクカートリッジ11内に取り込む



[0034]

空気導入路16は、インク収容部13と外部連通孔15とを連通し、外部連通孔15より取り込まれた空気をインク収容部13内に導入する。これにより、このインクカートリッジ11がカートリッジ本体21に装着された際に、ヘッドカートリッジ2のカートリッジ本体21にインク4が供給されてインク収容部13内のインク4が減少し内部が減圧状態となっても、インク収容部13には、空気導入路16によりインク収容部13に空気が導入されることから、内部の圧力が平衡状態に保たれてインク4をカートリッジ本体21に適切に供給することができる。

[0035]

貯留部17は、外部連通孔15と空気導入路16との間に設けられ、インク収容部13に連通する空気導入路16よりインク4が漏れ出た際に、いきなり外部に流出することがないようにインク4を一時的に貯留する。この貯留部17は、長い方の対角線をインク収容部13の長手方向とした略菱形に形成され、インク収容部13の最も下側に位置する頂部に、すなわち短い方の対角線上の下側に空気導入路16を設けるようにし、インク収容部13より進入したインク4を再度インク収容部13に戻すことができるようにしている。また、貯留部17は、短い方の対角線上の最も下側の頂部に外部連通孔15を設けるようにし、インク収容部13より進入したインク4が外部連通孔15より外部に漏れにくくする。

[0036]

係止突部18は、インクカートリッジ11の短辺の一方の側面に設けられた突部であり、ヘッドカートリッジ2のカートリッジ本体21のラッチレバー24に形成された係合孔24aと係合する。この係止突部18は、上面がインク収容部13の側面に対して略直交するような平面で形成されると共に、下面は側面から上面に向かって傾斜するように形成されている。

[0037]

係合段部19は、インクカートリッジ11の係止突部18が設けられた側面の反対側の側面の上部に設けられている。係合段部19は、カートリッジ容器12の上面と一端を接する傾斜面19aと、この傾斜面19aの他端と他方の側面と連続し、上面と略平行な平面19bとからなる。インクカートリッジ11は、係合段部19が設けられていることで、平面19bが設けられた側面の高さがカートリッジ容器12の上面より1段低くなるように形成され、この段部でカートリッジ本体21の係合片23と係合する。係合段部19は、ヘッドカートリッジ2の装着部22に挿入されるとき、挿入端側の側面に設けられ、ヘッドカートリッジ2の装着部22側の係合片23に係合することで、インクカートリッジ11を装着部22に装着する際の回動支点部となる。

[0038]

以上のような構成のインクカートリッジ11は、上述した構成の他に、例えばインク収容部13内のインク4の残量を検出するための残量検出部や、インクカートリッジ11y,11m,11c,11kを識別するための識別部等を備えている。

[0039]

次に、以上のように構成されたイエロー、マゼンタ、シアン、プラックのインク4を収納したインクカートリッジ11y,11m,11c,11kが装着されるヘッドカートリッジ2について説明する。

[0040]

ヘッドカートリッジ2は、図2及び図3に示すように、上述したインクカートリッジ11とカートリッジ本体21とによって構成され、カートリッジ本体21には、インクカートリッジ11が装着される装着部22y,22m,22c,22k(以下、全体を示すときには単に装着部22ともいう。)と、インクカートリッジ11を固定する係合片23及びラッチレバー24と、インクカートリッジ11を取り出し方向に付勢する付勢部材25と、インク供給部14と接続されてインク4が供給される接続部26と、インク4を吐出するインク吐出ヘッド27と、インク吐出ヘッド27を保護するヘッドキャップ28とを

7/



有している。

[0041]

インクカートリッジ11が装着される装着部22は、インクカートリッジ11が装着されるように上面をインクカートリッジ11の挿脱口として略凹形状に形成され、ここでは4本のインクカートリッジ11が記録紙Pの幅方向と略直交方向、すなわち記録紙Pの走行方向に並んで収納される。装着部22は、インクカートリッジ11が収納されることから、インクカートリッジ11と同様に印刷幅の方向に長く設けられている。カートリッジ本体21には、インクカートリッジ11が収納装着される。

[0042]

装着部22は、図2に示すように、インクカートリッジ11が装着される部分であり、イエロー用のインクカートリッジ11yが装着される部分を装着部22yとし、マゼンタ用のインクカートリッジ11mが装着される部分を装着部22mとし、シアン用のインクカートリッジ11cが装着される部分を装着部22cとし、ブラック用のインクカートリッジ11kが装着される部分を装着部22kとし、各装着部22y,22m,22c,2kは、隔壁22aによりそれぞれ区画されている。なお、上述したようにブラックのインクカートリッジ11kは、一般的に使用量が多いことから、インク4の内容量が大きくなるように厚く形成されているため、幅が他のインクカートリッジ11x,11m,11cよりも大きくなっている。このため、装着部22kは、インクカートリッジ11kの厚みに合わせて他の装着部22y,22m,22cよりも広くなっている。

[0043]

また、インクカートリッジ11が装着される装着部22の開口端には、図3に示すように、係合片23が設けられている。この係合片23は、装着部22の長手方向の一端縁に設けられており、インクカートリッジ11の係合段部19と係合する。インクカートリッジ11は、インクカートリッジ11の係合段部19側を挿入端として斜めに装着部22内に挿入し、係合段部19と係合片23との係合位置を回動支点として、インクカートリッジ11の係合段部19が設けられていない側を装着部22側に回動させるようにして装着部22に装着することができる。これによって、インクカートリッジ11は、装着部22に容易に装着することができる。

[0044]

ラッチレバー24は、板バネを折曲して形成されるものであり、装着部22の係合片23に対して反対側の側面、すなわち長手方向の他端の側面に設けられている。ラッチレバー24は、基端部が装着部22を構成する長手方向の他端の側面の底面側に一体的に設けられ、先端側がこの側面に対して近接離間する方向に弾性変位するように形成され、先端側に係合孔24aが形成されている。ラッチレバー24は、インクカートリッジ11が装着部22に装着されると同時に、弾性変位し、係合孔24aがインクカートリッジ11の係止突部18と係合し、装着部22に装着されたインクカートリッジ11が装着部22より脱落しないようにする。

[0045]

付勢部材25は、インクカートリッジ11の係合段部19に対応する側面側の底面上にインクカートリッジ11を取り外す方向に付勢する板バネを折曲して設けられる。付勢部材25は、折曲することにより形成された頂部を有し、底面に対して近接離間する方向に弾性変位し、頂部でインクカートリッジ11の底面を押圧し、装着部22に装着されているインクカートリッジ11を装着部22より取り外す方向に付勢するイジェクト部材である。付勢部材25は、ラッチレバー24の係合孔24aと係止突部18との係合状態が解除されたとき、装着部23よりインクカートリッジ11を排出する。

[0046]

各装着部22y, 22m, 22c, 22kの長手方向略中央には、インクカートリッジ11y, 11m, 11c, 11kが装着部22y, 22m, 22c, 22kに装着されたとき、インクカートリッジ11y, 11m, 11c, 11kのインク供給部14が接続される接続部26が設けられている。この接続部26は、装着部22に装着されたインクカ



ートリッジ11のインク供給部14からカートリッジ本体21の底面に設けられたインク4を吐出するインク吐出ヘッド27にインク4を供給するインク供給路となる。

[0047]

具体的に、接続部26は、図5に示すように、インクカートリッジ11から供給されるインク4を溜めるインク溜め部31と、接続部26に連結されるインク供給部14をシールするシール部材32と、インク4内の不純物を除去するフィルタ33と、インク吐出ヘッド27側への供給路を開閉する弁機構34とを有している。

[0048]

インク溜め部31は、インク供給部14と接続されインクカートリッジ11から供給されるインク4を溜める空間部である。シール部材32は、インク溜め部31の上端に設けられた部材であり、インクカートリッジ11のインク供給部14が接続部26のインク溜め部31に接続されるとき、インク4が外部に漏れないようインク溜め部31とインク供給部14との間を密閉する。フィルタ33は、インクカートリッジ11の着脱時等にインク4に混入してしまった塵や埃等のごみを取り除くものであり、インク溜め部31よりも下流に設けられている。

[0049]

弁機構 34 は、図 6 (A) 及び図 6 (B) に示すように、インク溜め部 31 からインク 4 が供給されるインク流入路 34 a と、インク流入路 34 a からインク 4 が流入するインク室 34 b と、インク室 34 b からインク 4 を流出するインク流出路 34 c と、インク室 34 b をインク流入路 34 a 側とインク流出路 34 c 側との間に設けられた開口部 34 d と、開口部 34 d を開閉する弁 34 e と、弁 34 e を開口部 34 d の閉塞する方向に付勢する付勢部材 34 f と、付勢部材 34 f の強さを調節する負圧調整ネジ 34 g と、弁 34 e と接続される弁シャフト 34 h と 接続されるダイアフラム 34 i とを有する。

[0050]

インク流入路34aは、インク溜め部31を介してインクカートリッジ11のインク収容部13内のインク4をインク吐出ヘッド27に供給可能にインク収容部13と連結する供給路である。インク流入路34aは、インク溜め部31の底面側からインク室34bまで設けられている。インク室34bは、インク流入路34a、インク流出路34c及び開口部34dと一体となって形成された略直方体をなす空間部であり、インク流入路34aからインク4が流入し、開口部34dを介してインク流出路34cからインク4を流出する。インク流出路34cは、インク室34bの底面側からインク吐出ヘッド27まで延在されている。

[0051]

弁34eは、開口部34dを閉塞してインク流入路34a側とインク流出路34c側とを分割する弁であり、インク室34b内に配設される。弁34eは、付勢部材34fの付勢力と、弁シャフト34hを介して接続されたダイアフラム34iの復元力と、インク流出路34c側のインク4の負圧によって上下に移動する。弁34eは、下端に位置するとき、インク室34bをインク流入路34a側とインク流出路34c側とを分離するように開口部34dを閉塞し、インク流出路34cへのインク4の供給を遮断する。弁34eは、付勢部材34fの付勢力に抗して上端に位置するとき、インク室34bをインク流入路34a側とインク流出路34c側とを遮断せずに、インク吐出ヘッド27ヘインク4の供給を可能とする。なお、弁34eを構成する材質は、その種類を問わないが、高い閉塞性を確保するため例えばゴム弾性体、いわゆるエラストマー等により形成される。

[0052]

付勢部材34fは、例えば圧縮コイルバネ等であり、弁34eの上面とインク室34bの上面との間で負圧調整ネジ34gと弁34eとを接続し、付勢力により弁34eを開口部34dの閉塞する方向に付勢する。負圧調整ネジ34gは、付勢部材34fの付勢力を調整するネジであり、負圧調整ネジ34gを調整することで付勢部材34fの付勢力を調

9/



整することができるようにしている。これにより、負圧調整ネジ34gは、詳細は後述するが開口部34dを開閉する弁34eを動作させるインク4の負圧を調整することができる。

[0053]

弁シャフト34hは、一端に接続された弁34eと、他端に接続されたダイアフラム34iとを連結して運動するように設けられたシャフトである。ダイアフラム34iは、弁シャフト34hの他端に接続された薄い弾性板である。このダイアフラム34iは、インク室34bのインク流出路34c側の一主面と、外気と接する他主面とからなり、大気圧とインク4の負圧により外気側とインク流出路34c側とに弾性変位する。

[0054]

以上のような弁機構34では、図6(A)に示すように、弁34eが付勢部材34fの付勢力とダイアフラム34iの付勢力とによってインク室34bの開口部34dを閉塞するように押圧されている。そして、インク吐出ヘッド27からインク4が吐出された際に、開口部34dで分割されたインク流出路34c側のインク室34bのインク4の負圧が高まると、図6(B)に示すように、インク4の負圧によりダイアフラム34iが大気圧により押し上げられて、弁シャフト34hと共に弁34eを付勢部材34fの付勢力に抗して押し上げる。このとき、インク室34bのインク流入路34a側とインク流出路34c側と間の開口部34dが開放され、インク4がインク流入路34a側からインク流出路34c側に供給される。そして、インク4の負圧が低下してダイアフラム34iが復元力により元の形状に戻り、付勢部材34fの付勢力により弁シャフト34hと共に弁34eをインク室34bが閉塞するように引き下げる。以上のようにして弁機構34では、インク4を吐出する度にインク4の負圧が高まると、上述の動作を繰り返す。

[0055]

また、この接続部26では、インク収容部13内のインク4がインク室34bに供給されると、インク収容部13内のインク4が減少するが、このとき、空気導入路16から外気がインクカートリッジ11内に入り込む。インクカートリッジ11内に入り込んだ空気は、インクカートリッジ11の上方に送られる。これにより、インク液滴iが後述するノズル44aから吐出される前の状態に戻り、平衡状態となる。このとき、空気導入路16内にインク4がほとんどない状態で平衡状態となる。

[0056]

インク吐出ヘッド27は、図5に示すように、カートリッジ本体21の底面に沿って配設されており、接続部26から供給されるインク液滴iを吐出するインク吐出口である後述するノズル44aが各色毎、記録紙Pの幅方向、すなわち図5中矢印W方向に略ライン状をなすようにされている。

[0057]

ヘッドキャップ28は、図2に示すように、インク吐出ヘッド27を保護するために設けられたカバーであり、印刷動作するときにはインク吐出ヘッド27より取り外される。ヘッドキャップ28は、開閉方向に設けられた溝部28aと、長手方向に設けられインク吐出ヘッド27の吐出面27aに付着した余分なインク4を吸い取る清掃ローラ28bとを有している。ヘッドキャップ28は、開閉動作時にこの溝部28aに沿ってインクカートリッジ11の短手方向に開閉するようにされており、このとき清掃ローラ28bがインク吐出ヘッド27の吐出面27aに当接しながら回転することで、余分なインク4を吸い取り、インク吐出ヘッド27の吐出面27aを清掃する。この清掃ローラ28bには、例えば吸水性の高い部材が用いられる。また、ヘッドキャップ28は、印刷動作しないときにはインク吐出ヘッド27内のインク4が乾燥しないようにする。

[0058]

以上のような構成のヘッドカートリッジ2は、上述した構成の他に、例えばインクカートリッジ11内におけるインク残量を検出する残量検出部や、接続部26にインク供給部14が接続されたときにインク4の有無を検出するインク有無検出部等を備えている。

[0059]



上述したインク吐出ヘッド27は、各色のインク4に対応して、図7及び図8に示すように、ベースとなる回路基板41と、記録紙Pの走行方向と略直交方向、すなわち記録紙Pの幅方向に並設された一対の発熱抵抗体42a,42bと、インク4の漏れを防ぐフィルム43と、インク4が液滴の状態で吐出されるノズル44aが多数設けられたノズルシート44と、これらに囲まれてインク4が供給される空間であるインク液室45と、インク液室45にインク4を供給するインク流路46とを有する。

[0060]

回路基板41は、シリコン等の半導体基板であり、その一主面41aに、一対の発熱抵抗体42a,42bが形成されており、一対の発熱抵抗体42a,42bが回路基板41上の後述する吐出制御部63とそれぞれ接続されている。この吐出制御部63は、ロジックIC (Integrated Circuit) やドライバートランジスタ等で構成されている電気回路である。

[0061]

一対の発熱抵抗体42a,42bは、吐出制御部63から供給されるパルス電流で発熱し、インク液室45内のインク4を加熱して内圧を高める、すなわち圧力発生素子である。そして、一対の発熱抵抗体42a,42bにより加熱されたインク4は、後述するノズルシート44に設けられたノズル44aから液滴の状態で吐出する。

[0062]

フィルム43は、回路基板41の一主面41aに積層されている。フィルム43は、例えば露光硬化型の程度のドライフィルムレジストからなり、回路基板41の一主面41aの略全体に積層された後、フォトリソグラフプロセスによって不要部分が除去され、一対の発熱抵抗体42a,42bを略凹状に囲むように形成されている。フィルム43においては、一対の発熱抵抗体42a,42bそれぞれを囲む部分がインク液室45の一部を形成する。

[0063]

ノズルシート44は、インク液滴 i を吐出させるためのノズル44 a が形成された厚みが 10μ m \sim 15μ m程度のシート状部材であり、フィルム43の回路基板41と反対側の面上に積層されている。ノズル44 a は、ノズルシート44に円形状に開口された直径が 15μ m \sim 18μ m程度の微小孔であり、一対の発熱抵抗体42 a ,42 b と対向するように配置されている。なお、ノズルシート44はインク液室45の一部を構成する。

[0064]

インク液室 45 は、回路基板 41、一対の発熱抵抗体 42a, 42b、フィルム 43 及びノズルシート 44 に囲まれた空間部であり、インク流路 46 から供給されたインク 4 を 貯留する空間である。インク液室 45 内のインク 4 は、一対の発熱抵抗体 42a, 42b により加熱され、内圧が上昇される。

[0065]

インク流路46は、接続部26のインク流出路34cと接続されており、接続部26に接続されたインクカートリッジ11からインク4が供給され、このインク流路46に連通する各インク液室45にインク4を送り込む流路を形成する。すなわち、インク流路46と接続部26とが連通されている。これにより、インクカートリッジ11から供給されるインク4がインク流路46に流れ込み、インク液室45内に充填される。

[0066]

上述した1個のインク吐出ヘッド27には、インク液室45年に一対の発熱抵抗体42a,42bが設けられ、このような一対の発熱抵抗体42a,42bが設けられたインク液室45を各色インクカートリッジ11年に100個~5000個程度備えている。そして、インク吐出ヘッド27においては、プリンタ装置1の制御部68からの命令によってこれら一対の発熱抵抗体42a,42bそれぞれを適宜選択して発熱させ、発熱した一対の発熱抵抗体42a,42bに対応するインク液室45内のインク4を、インク液室45に対応するノズル44aから液滴の状態で吐出させる。

[0067]



すなわち、インク吐出ヘッド27において、インク吐出ヘッド27と結合されたインク流路46から供給されたインク4がインク液室45を満たす。そして、一対の発熱抵抗体42a,42bに短時間、例えば1~3 μ secの間パルス電流を流すことにより、一対の発熱抵抗体42a,42bがそれぞれ急速に発熱し、その結果、一対の発熱抵抗体42a,42bと接する部分のインク4が加熱されて気相のインク気泡が発生し、そのインク気泡の膨張によってある体積のインク4が押圧される(インク4が沸騰する)。これによって、ノズル44aに接する部分でインク気泡に押圧されたインク4と同等の体積のインク4がインク液滴iとしてノズル44aから吐出されて記録紙P上に着弾される。

[0068]

このインク吐出ヘッド27では、図8に示すように、1つのインク液室45内に、一対の発熱抵抗体42a,42bが互いに略平行に並設されている。すなわち、1つのインク液室45内に、一対の発熱抵抗体42a,42bを備えるものである。そして、インク吐出ヘッド27においては、図8中矢印Cで示す記録紙Pの走行方向と略直交方向、すなわち図8中矢印Wで示す記録紙Pの幅方向に互いに略平行に並設されている一対の発熱抵抗体42a,42b複数並ぶようにされている。なお、図8では、ノズル44aの位置を1点鎖線で示している。

[0069]

このように、一対の発熱抵抗体 42a, 42bは、1つの抵抗体を2つに分割したような形状となり長さが同じで幅が半分になることから、それぞれの抵抗体の抵抗値がほぼ倍の値になる。これら一対の発熱抵抗体 42a, 42bにおける抵抗体を直列に接続した場合、2倍程度の抵抗値を有する抵抗体が直列に接続されることとなり、抵抗値は分割する前の4倍程度になる。

[0070]

ここで、インク液室 4 5 内のインク 4 を沸騰させるためには、一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b に一定のパルス電流を加えて一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b を発熱させる必要がある。この沸騰時のエネルギーにより、インク液滴 i を吐出させるためである。そして、抵抗値が小さいと、流すパルス電流を大きくする必要があるが、1 つの抵抗体を 2 つに分割したような形状にされた一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b は抵抗値が高くなっていることから、値の小さなパルス電流で沸騰させることが可能となる。

[0071]

これにより、インク吐出ヘッド27では、パルス電流を流すためのトランジスタ等を小さくすることができ、省スペース化を図ることができる。なお、一対の発熱抵抗体42a,42bの厚みを薄く形成すれば抵抗値をさらに高くすることができるが、一対の発熱抵抗体42a,42bとして選定される材料や強度(耐久性)等の観点から、一対の発熱抵抗体42a,42bの厚みを薄くするには一定の限界がある。このため、厚みを薄くすることなく、分割することで、一対の発熱抵抗体42a,42bの抵抗値を高くしている。

[0072]

ところで、インク液室45内のインクをノズル44aより吐出させる際に、一対の発熱抵抗体42a,42bによってインク液室45内のインクが沸騰するまでの時間、すなわち気泡発生時間が同じになるように一対の発熱抵抗体42a,42bを駆動制御すると、インク液滴iはノズル44aより略真下に吐出される。また、一対の発熱抵抗体42a,42bとの気泡発生時間に時間差が発生した場合には、一対の発熱抵抗体42a,42bとで略同時にインク気泡を発生させることが困難になり、一対の発熱抵抗体42a,42bが並んでいる方向の何れか一方にずれてインク液滴iが吐出される。

[0073]

具体的には、図7に示すように、インク吐出ヘッド27と結合されたインク流路46によりインク4が供給され、インク液室45内にインク4が満たされる。そして、一対の発熱抵抗体42a,42bに同じ電流値のパルス電流が略同時に流れることで、一対の発熱抵抗体42a,42bが急速に加熱され、その結果、図9に示すように、一対の発熱抵抗体42a,42bと接する部分のインク4に気相のインク気泡B1,B2がそれぞれ発生



し、このインク気泡B1, B2の膨張によって所定の体積のインク4が押圧される。これによって、インク吐出ヘッド27においては、図10に示すように、ノズル44aに接する部分でインク気泡B1, B2によって記録紙Pに向かって略垂直に押圧されたインク4と同等の体積のインク4がインク液滴iとしてノズル44aから略真下に吐出され、記録紙P上に着弾される。

[0074]

また、インク吐出ヘッド27においては、図11に示すように、一対の発熱抵抗体42a,42bに異なる値のパルス電流を略同時に供給させることで、一対の発熱抵抗体42a,42bと接する部分のインク4に異なる大きさのインク気泡B3,B4がそれぞれ発生し、このインク気泡B3,B4の膨張によって所定の体積のインク4が押圧される。これによって、インク吐出ヘッド27においては、図12に示すように、ノズル44aに接する部分でインク気泡B3,B4に押圧されたインク4と同等の体積のインク4がインク液滴iとしてノズル44aから図12中矢印Wで示す記録紙Pの幅方向で、インク気泡B3.B4のうち小さい体積の方にずれて吐出され、記録紙P上に着弾される。

[0075]

インク吐出ヘッド27において、一対の発熱抵抗体42a,42bに対して異なる値のパルス電流を供給するときは、一対の発熱抵抗体42a,42bのうちの一方に供給されるパルス電流を基準にし、他方には、基準電流に対して10%以内の電流値差を有するパルス電流を供給させる。

[0076]

これにより、インク吐出ヘッド27では、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流の電流値差が適切になり、一対の発熱抵抗体42a,42b上に形成されるインク気泡B3,B4の大きさのバランスが偏りすぎてインク4を押圧状態が不安定になることが防止され、インク液滴iの吐出方向がばらつくことを抑制できる。また、このインク吐出ヘッド27では、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流の電流値差が適切になることから、吐出面27aと吐出方向とが成す吐出角度が小さくなり過ぎて吐出されたインク液滴iがノズル44aの縁に接触してしまうことを防止でき、インク液滴iの吐出方向がばらつくことを抑制できる。

[0077]

次に、以上のように構成されたヘッドカートリッジ2が装着されるプリンタ装置1を構成するプリンタ本体3について図面を参照して説明する。

[0078]

プリンタ本体3は、図1及び図13に示すように、ヘッドカートリッジ2が装着されるヘッドカートリッジ装着部51と、ヘッドカートリッジ2をヘッドカートリッジ装着部51に保持、固定するためのヘッドカートリッジ保持機構52と、ヘッドキャップを開閉するヘッドキャップ開閉機構53と、記録紙Pを給排紙する給排紙機構54と、給排紙機構54に記録紙Pを供給する給紙口55と、給排紙機構54から記録紙Pが出力される排紙口56とを有する。

[0079]

ヘッドカートリッジ装着部51は、ヘッドカートリッジ2が装着される凹部であり、走行する記録紙にデータ通り印刷を行うため、インク吐出ヘッド27の吐出面27aと走行する記録紙Pの紙面とが互いに略平行となるようにヘッドカートリッジ2が装着される。ヘッドカートリッジ2は、インク吐出ヘッド27内のインク詰まり等で交換する必要が生じる場合等があり、インクカートリッジ11程の頻度はないが消耗品であるため、ヘッドカートリッジ装着部51に対して着脱可能にヘッドカートリッジ保持機構52によって保持される。

[0080]

ヘッドカートリッジ保持機構52は、ヘッドカートリッジ装着部51にヘッドカートリッジ2を着脱可能に保持するための機構であり、ヘッドカートリッジ2に設けられたつまみ52aをプリンタ本体3の係止孔52b内に設けられた図示しないバネ等の付勢部材に



係止することによってプリンタ本体3に設けられた基準面3aに圧着するようにしてヘッドカートリッジ2を位置決めして保持、固定できるようにする。

[0081]

ヘッドキャップ開閉機構53は、ヘッドカートリッジ2のヘッドキャップ28を開閉する駆動部を有しており、印刷を行うときにヘッドキャップ28を開放してインク吐出ヘッド27が記録紙Pに対して露出するようにし、印刷が終了したときにヘッドキャップ28を閉塞してインク吐出ヘッド27を保護する。

[0082]

給排紙機構 5 4 は、記録紙Pを搬送する駆動部を有しており、給紙口 5 5 から供給される記録紙Pをヘッドカートリッジ2のインク吐出ヘッド27まで搬送し、ノズル44 a より吐出されたインク液滴 i が着弾し、印刷された記録紙Pを排紙口 5 6 に搬送して装置外部へ排出する。給紙口 5 5 は、給排紙機構 5 4 に記録紙Pを供給する開口部であり、トレイ55 a 等に複数枚の記録紙Pを積層してストックすることができる。排紙口 5 6 は、インク液滴 i が着弾し、印刷された記録紙Pを排出する開口部である。

[0083]

次に、以上のように構成されたプリンタ装置1による印刷を制御する図14に示す制御 回路61について図面を参照して説明する。

[0084]

制御回路61は、上述したプリンタ本体3の各駆動機構53,54の駆動制御するプリンタ駆動部62と、各色のインク4に対応するインク吐出ヘッド27に供給される電流等を制御する吐出制御部63と、各色のインク4の残量を警告する警告部64と、外部装置と信号の入出力を行う入出力端子65と、制御プログラム等が記録されたROM(Read Only Memory)66と、読み出された制御プログラム等を一旦格納し、必要に応じて読み出されるRAM(Random Access Memory)67と、各部の制御を行う制御部68とを有している。

[0085]

プリンタ駆動部62は、制御部68からの制御信号に基づき、ヘッドキャップ開閉機構53を構成する駆動モータを駆動させてヘッドキャップ28を開閉するように、ヘッドキャップ開閉機構を制御する。また、プリンタ駆動部62は、制御部68からの制御信号に基づき、給排紙機構54を構成する駆動モータを駆動させてプリンタ本体3の給紙口55から記録紙Pを給紙し、印刷後に排紙口56から記録紙Pを排出するように、給排紙機構を制御する。

[0086]

吐出制御部63は、図15に示すように、それぞれが抵抗体である一対の発熱抵抗体42a,42bにパルス電流を流すための電源71a,71bと、一対の発熱抵抗体42a,42bと電源71a,71bとの電気的な接続をオン/オフさせるスイッチング素子72a,72b,72cと、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流を制御するための可変抵抗73と、スイッチング素子72b,72cの切り換えを制御する切換制御回路74a,74bと、可変抵抗73の抵抗値を制御する抵抗値制御回路75とを備える電気回路である。

[0087]

電源71aは、発熱抵抗体42bに接続され、電源71bは、スイッチング素子72c、を介して可変抵抗73に接続され、それぞれ電気回路にパルス電流を供給する。なお、電気回路に供給されるパルス電流は、電源71a,71bを電力源としてもよいが、例えば制御部68等から直接供給されるようにすることも可能である。

[0088]

スイッチング素子72aは、発熱抵抗体42aとグランドとの間に配置され、吐出制御部63全体のオン/オフを制御する。スイッチング素子72bは、一対の発熱抵抗体42a,42bと可変抵抗73との間に接続され、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流を制御する。スイッチング素子72cは、可変抵抗73と電源71bとの



間に配置され、インク液滴 i の吐出方向を制御する。そして、これらスイッチング素子 7 2 a , 7 2 b , 7 2 c は、それぞれオン/オフが切り換えられることで電気回路に供給されるパルス電流を制御する。

[0089]

可変抵抗 7 3 は、抵抗値を可変することで発熱抵抗体 4 2 a に供給されるパルス電流の電流値を変化させる。すなわち、発熱抵抗体 4 2 a に供給されるパルス電流の電流値は、可変抵抗 7 3 の抵抗値の大きさによって決まる。

[0090]

切換制御回路 7 4 a は、スイッチング素子 7 2 b のオン/オフを切り換えて、可変抵抗 7 3 と一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b とを接続させるか、若しくは可変抵抗 7 3 と一対 の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b とをオフの状態にする。切換制御回路 7 4 b は、スイッチング素子 7 2 c のオン/オフを切り換えて、電源 7 1 b と電気回路との接続のオン/オフを切り換える。

[0091]

抵抗値制御回路 7 5 は、可変抵抗 7 3 の抵抗値の大きさを制御 し、発熱抵抗体 4 2 a に 供給されるパルス電流の大きさを調節する。

[0092]

以上のような構成の吐出制御部63では、スイッチング素子72bをオフにして可変抵抗73と一対の発熱抵抗体42a,42bとが接続されていないとき、スイッチング素子72aをオンにすると、電源71aからパルス電流が直列に接続された一対の発熱抵抗体42a,42bに供給される(可変抵抗73には電流が流れない)。このとき、一対の発熱抵抗体42a,42bの抵抗値が略同一である場合には、パルス電流が供給されたときに一対の発熱抵抗体42a,42bが発生する熱量が略同一になる。

[0093]

この場合、インク吐出ヘッド27は、図16(A)に示すように、一対の発熱抵抗体42a,42bで発生する熱量が略同一となることから、気泡発生時間が略同一になりインク4の吐出角度が記録紙Pの主面に対して略垂直になり、インク液滴iをノズル44aから略真下に吐出する。

[0094]

また、図15に示す吐出制御部63では、スイッチング素子72bが一対の発熱抵抗体42a,42bと可変抵抗73との接続をオンにし、スイッチング素子72aをオンにし、スイッチング素子72aをオンにし、スイッチング素子72cをグランドと接続したときに、図16(B)に示すように、インク吐出ヘッド27より吐出されるインク液滴iを、吐出方向が図16(B)に示す記録紙Pの幅方向Wの発熱抵抗体42a側に可変された状態で吐出させる。すなわち、スイッチング素子72cがグランドに接続されることで、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値は可変抵抗73の抵抗値に応じて小さくなり、記録紙Pの幅方向に略平行に並設されている一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流に差異が生じることから、両者に発生する熱量にも差異が生じる。この吐出制御部63では、発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流の電流値は不変であり、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値を変化させている。

[0095]

この場合、可変抵抗 7 3 の抵抗値が大きいと、電源 7 1 a からスイッチング素子 7 2 c を介してグランドに流出される電流が小さくなって発熱抵抗体 4 2 a に電源 7 1 a より供給されるパルス電流の電流値の減少量が小さいことから、一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b に供給されるパルス電流の差異が小さくなり、一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b の間で生じる熱量の差異も小さくなり、吐出面 2 7 a を基準にしてノズル 4 4 a より吐出されたインク液滴 i の吐出角度は大きくなる。すなわち、可変抵抗 7 3 の抵抗値が大きいほど、ノズル 4 4 a より略真下にインク液滴 i を吐出したときの着弾点 D に対し、発熱抵抗体 4 2 a 側でより近い位置に着弾するようにインク液滴 i を吐出する。一方、可変抵抗 7 3 の抵抗値が小さいと、電源 7 1 a からスイッチング素子 7 2 c を介してグランドに流出され



る電流が大きくなって発熱抵抗体 4 2 a に電源 7 1 a より供給されるパルス電流の電流値の減少量が大きいことから、一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b に供給されるパルス電流の差異が大きくなり、一対の発熱抵抗体 4 2 a , 4 2 b の間で生じる熱量の差異も大きくなり、吐出面 2 7 a を基準にしてノズル 4 4 a より吐出されたインク液滴 i の吐出角度は小さくなる。すなわち、可変抵抗 7 3 の抵抗値が小さいほど、ノズル 4 4 a より略真下にインク液滴 i を吐出したときの着弾点 D に対し、発熱抵抗体 4 2 a 側でより遠い位置に着弾するようにインク液滴 i を吐出する。

[0096]

また、図15に示す吐出制御部63では、スイッチング素子72bが一対の発熱抵抗体42a,42bと可変抵抗73との接続をオンにし、スイッチング素子72aをオンにし、スイッチング素子72cを電源71bと接続したときに、図16(C)に示すように、インク吐出ヘッド27より吐出されるインク液滴iを、吐出方向が図16(C)に示す記録紙Pの幅方向Wの発熱抵抗体42b側に可変された状態で吐出させる。すなわち、スイッチング素子72cが電源71bに接続されることで、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値は可変抵抗73の抵抗値に応じて大きくなり、記録紙Pの幅方向に略平行に並設されている一対の発熱抵抗体42a,42bに供給される電力に差異が生じることから、両者に発生する熱量にも差異が生じる。インク吐出ヘッド27においては、一対の発熱抵抗体42a,42bの発熱状態がスイッチング素子72cをグランドに接続したときとは逆になる。

[0097]

この場合、可変抵抗73の抵抗値が大きいと、電源71aの他に電源71bより発熱抵抗体42aに加算されて供給されるパルス電流が小さくなることから、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流の差異が小さくなり、一対の発熱抵抗体42a,42bの間で生じる熱量の差異も小さくなり、吐出面27aを基準にしてノズル44aより吐出されたインク液滴iの吐出角度は大きくなる。すなわち、可変抵抗73の抵抗値が大きいほど、ノズル44aより略真下にインク液滴iを吐出したときの着弾点Dに対し、発熱抵抗体42b側でより近い位置に着弾するようにインク液滴iを吐出する。一方、可変抵抗73の抵抗値が小さいと、電源71aの他に電源71bより発熱抵抗体42aに加算されて供給されるパルス電流が大きくなることから、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流が大きくなることから、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流の差異が大きくなり、一対の発熱抵抗体42a,42bの間で生じる熱量の差異も大きくなり、吐出面27aを基準にしてノズル44aより吐出されたインク液滴iの吐出角度は小さくなる。すなわち、可変抵抗73の抵抗値が小さいほど、ノズル44aより略真下にインク液滴iを吐出したときの着弾点Dに対し、発熱抵抗体42b側でより遠い位置に着弾するようにインク液滴iを吐出する。

[0098]

このように、吐出制御部63では、スイッチング素子72a,72b,72cを切り換え、可変抵抗73の抵抗値を変化させることで、インク液滴iのノズル44aからの吐出方向を、一対の発熱抵抗体42a,42bが並設されている方向、すなわち記録紙Pの幅方向に変化させることができる。

[0099]

ここで、インク液滴 i をノズル44 a より略真下に吐出したときを基準に、発熱抵抗体42 b に流れるパルス電流に対して発熱抵抗体42 a に流れるパルス電流を変化させ、一対の発熱抵抗体42 a, 42 b に流れる電流値差毎の吐出角度を測定した測定結果を図17に示す。なお、図17においては、横軸に一対の発熱抵抗体42 a, 42 b に流れるパルス電流の電流値差を発熱抵抗体42 b の電流値に対する比率で示しており、一対の発熱抵抗体42 a, 42 b に略同じ電流値のパルス電流が流れたときを電流差0%とし、発熱抵抗体42 b の電流値より小さい電流値のパルス電流が発熱抵抗体42 a に流れたときは「一」符号を付けて示している。また、図17においては、縦軸にノズル44 a より略真下にインク液滴 i を吐出したときを基準に吐出方向を変えて吐出したときの吐出角度を示しており、ノズル44 a の略真下にインク液滴 i が着弾したときを0°とし、発熱抵抗体



42 a に流れるパルス電流の電流値が小さくなってインク液滴 i が発熱抵抗体 42 a 側に着弾したときの吐出角度には「ー」符号を付けて示している。この吐出角度の測定には、ノズルシートの厚みを 13 μ m程度にし、ノズル 44 a の直径を 17 μ m程度にしたインク吐出ヘッド 27を用いた。

[0100]

図17に示す測定結果より、一対の発熱抵抗体42a,42bに流れるパルス電流に電流値差が生じることでノズル44aから吐出されたインク液滴iの吐出方向が変化することがわかる。具体的には、発熱抵抗体42aに流れる電流値が発熱抵抗体42bに流れる電流値より大きいとインク液滴iが発熱抵抗体42b側に向かって吐出され、発熱抵抗体42aに流れる電流値が発熱抵抗体42bに流れる電流値より小さいとインク液滴iが発熱抵抗体42a側に向かって吐出されることがわかる。

[0101]

そして、このインク液滴 i の吐出角度を測定したときに、1つの発熱抵抗体 4 2 a, 4 2 b に流れるパルス電流の電流値差が -11.5%、-10.5%、-10%、-3%、-1%、2.5%、10%、10.5%、11.5%のときにノズル 4 4 a より吐出されたインク液滴 i が記録紙 P に着弾した着弾点 D をサンプル 1 ~サンプル 9 とし、これらサンプル 1 ~サンプル 9 の着弾点 D の状態を測定した評価結果を図 1 8 (A) ~図 1 8 (I) に示す。なお、サンプル 1 ~サンプル 9 では、記録紙 P の幅方向に並設されたノズル 4 a のうちに 1 つより吐出されたインク液滴 i の着弾位置について評価した。

[0102]

図18に示す評価結果から、発熱抵抗体42bに流れるパルス電流に対して発熱抵抗体42aに流れるパルス電流の電流値差が10%以内のサンプル3~サンプル7では、吐出方向を変化させた後もインク液滴iの着弾点Dにばらつきがなく、一定の吐出角度でノズル44aよりインク液滴iが吐出していることがわかる。

[0103]

特に、発熱抵抗体42bに流れるパルス電流に対して発熱抵抗体42aに流れるパルス電流の電流値差が±10%以内のサンプル3~サンプル7では、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流の電流値差に対する吐出角度の変化量が大きいことから、電流値差の上限を±10%以内とすることで、吐出方向の制御を安定して行うことができる。

[0104]

これらのサンプルに対し、発熱抵抗体 42b に流れるパルス電流に対して発熱抵抗体 42a に流れるパルス電流の電流値差が 10% を越えたサンプル 1、サンプル 2、サンプル 2 では、吐出方向を変化させるとインク液滴 i の着弾点 D にばらつきが生じていることがわかる。これは、一対の発熱抵抗体 42a, 42b に流れるパルス電流の電流値差が $\pm 10\%$ を越えると、一対の発熱抵抗体 42a, 42b 上に形成されるインク気泡の大きさのバランスが偏りすぎてインク 4 を押圧状態が不安定になり、ノズル 44a より吐出さられインク液滴 i の吐出方向にばらつきが生じてしまう虞あがる。また、一対の発熱抵抗体 42a, 42b に流れるパルス電流の電流値差が $\pm 10\%$ を越えると、ノズル 44a より吐出されるインク液滴 i の吐出方向が斜めになりすぎて、ノズル 44a よりインク液滴 i が吐出されるときにノズル 44a の縁に接触し、吐出方向にばらつきが生じてしまう。したがって、サンプル 1、サンプル 1、サンプル 1、サンプル 1、サンプル 1、サンプル 1、サンプル 1、サンプル 1、アンプル 1 では、インク液滴 1 の着弾点 1 がばらつくことから、印刷した画質に低下する。

[0105]

以上のことにより、ノズル44aからの吐出されたインク液滴iの吐出方向を変化させる際に、発熱抵抗体42bに流れるパルス電流に対して発熱抵抗体42aに流れるパルス電流の電流値差を±10%以内、さらに好ましくは±8%以内に制御することは、インク液滴iの吐出方向のばらつきがなく、インク液滴iの着弾位置のばらつきを抑える上で大変重要であることがわかる。

[0106]



すなわち、上述した吐出制御部63では、吐出方向を変えてノズル44aよりインク液滴iを吐出させるときに、抵抗値制御回路75が可変抵抗73の抵抗値を制御し、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値が、発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流に対して電流値差±10%以内になるように調節する。これにより、プリンタ装置1では、ノズル44aより吐出方向を変化させて吐出されたインク液滴iの着弾位置のばらつきが抑制されることから、色調ムラや白スジが防止され、優れた画質で印刷できる。

[0107]

なお、以上では、可変抵抗73の抵抗値を制御することで発熱抵抗体42aに供給される電流値を調整したが、このことに限定されることはなく、例えば電源71aを発熱抵抗42aに接続するような構成にすることで発熱抵抗体42b側に供給される電流値の変化させることも可能である。この場合、吐出制御部63では、吐出方向を変えてインク液滴iを吐出させる際に、発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流の電流値が、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流に対して電流値差±10%以内になるように、抵抗値制御部75によって可変抵抗73の抵抗値を調節する。

[0108]

図14に示す警告部64は、例えばLCD(Liquid Crystal Display)等の表示手段であり、印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報を表示する。また、警告部64は、例えばスピーカ等の音声出力手段であってもよく、この場合は、印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報を音声で出力する。なお、警告部64は、表示手段及び音声出力手段をともに有するように構成してもよい。また、この警告は、情報処理装置69のモニタやスピーカ等で行うようにしてもよい。

[0109]

入出力端子65は、上述した印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報をインタフェースを介して外部の情報処理装置69等に送信する。また、入出力端子65は、外部の情報処理装置69等から、上述した印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報を出力する制御信号や、印刷データ等が入力される。ここで、上述した情報処理装置69は、例えば、パーソナルコンピュータやPDA (Personal Digital Assistant)等の電子機器である。

[0110]

情報処理装置 6 9 等と接続される入出力端子 6 5 は、インタフェースとして例えばシリアルインタフェースやパラレルインタフェース等を用いることができ、具体的にUSB(Universal Serial Bus)、RS(Recommended Standard) 2 3 2 C、IEEE(Institut e of Electrical and Electronic Engineers) 1 3 9 4 等の規格に準拠したものである。また、入出力端子 6 5 は、情報処理装置 6 9 との間で有線通信又は無線通信の何れ形式でデータ通信を行うようにしてもよい。なお、この無線通信規格としては、IEEE802.11a,802.11b,802.11g等がある。

[0111]

入出力端子 6 5 と情報処理装置 6 9 との間には、例えばインターネット等のネットワークが介在していてもよく、この場合、入出力端子 6 5 は、例えばLAN(Local Area Net work)、ISDN(Integrated Services Digital Network)、xDSL(Digital Subscriber Line)、FTHP(Fiber To The Home)、CATV(Community Antenna TeleVision)、BS(Broadcasting Satellite)等のネットワーク網に接続され、データ通信は、TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)等の各種プロトコルにより行われる。

[0112]

ROM66は、例えばEP-ROM (Erasable Programmable Read-Only Memory) 等のメモリであり、制御部68が行う各処理のプログラムが格納されている。この格納されているプログラムは、制御部68によりRAM67にロードされる。RAM67は、制御部68によりROM66から読み出されたプログラムや、プリンタ装置1の各種状態を記憶する。

[0113]



制御部68は、入出力端子65から入力された印刷データ、ヘッドカートリッジ2から入力されがインク4の残量データ等に基づき、各部を制御する。制御部68、入力された制御信号等に基づいて各部を制御する処理プログラムをROM66から読み出してRAM67に記憶し、この処理プログラムに基づき各部の制御や処理を行う。

[0114]

すなわち、制御部68は、例えば発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値を 発熱抵抗体42bに流れるパルス電流に対して電流値差が±10%以内になるように、処 理プログラム等に基づき吐出制御部63を制御し、ノズル44aより吐出されるインク液 滴iの吐出方向がばらつかないようにする。

[0115]

なお、以上のように構成された制御回路61においては、ROM66に処理プログラムを格納するようにしたが、処理プログラムを格納する媒体としては、ROM66に限定されるものでなく、例えば処理プログラムが記録された光ディスクや、磁気ディスク、光磁気ディスク、ICカード等の各種記録媒体を用いることができる。この場合に制御回路61は、各種記録媒体を駆動するドライブと直接又は情報処理装置69を介して接続されてこれら記録媒体から処理プログラムを読み出すように構成する。

[0116]

ここで、以上のように構成されるプリンタ装置1の印刷動作について図19に示すフローチャートを参照にして説明する。なお、本動作はROM66等の記憶手段に格納された処理プログラムに基づいて制御部68内の図示しないCPU (Central Processing Unit)の演算処理等により実行されるものである。

[0117]

先ず、ユーザが、印刷動作をプリンタ装置1が実行するように、プリンタ本体3に設けられている操作パネル等を操作して命令する。次に、制御部68は、ステップS1において、各装着部22に所定の色のインクカートリッジ11が装着されているかどうかを判断する。そして、制御部68は、全ての装着部22に所定の色のインクカートリッジ11が適切に装着されているときはステップS2に進み、装着部22においてインクカートリッジ11が適切に装着されていないときはステップS4に進み、印刷動作を禁止する。

[0118]

制御部68は、ステップS2において、接続部26内のインク4が所定量以下、すなわちインク無し状態であるか否かを判断し、インク無し状態であると判断されたときは、警告部64でその旨を警告し、ステップS4において、印刷動作を禁止する。一方、制御部68は、接続部26内のインク4が所定量以上であるとき、すなわちインク4が満たされているとき、ステップS3において、印刷動作を許可する。

[0119]

印刷動作を行う際は、制御部68がプリンタ制御部62によって各駆動機構53,54を駆動制御して記録紙Pを印刷可能な位置まで移動させる。具体的に、制御部68は、図20に示すように、ヘッドキャップ開閉機構53を構成する駆動モータを駆動させてヘッドキャップ28をヘッドカートリッジ2に対してトレイ55a側に移動させ、インク吐出ヘッド27のノズル44aを露出させる。そして、制御部68は、給排紙機構54を構成する駆動モータを駆動させて記録紙Pを走行させる。具体的に、制御部68は、トレイ55aから給紙ローラ81によって記録紙Pを引き出し、互いに反対方向に回転する一対の分離ローラ82a,82bによって引き出された記録紙Pの一枚を反転ローラ83に搬送して搬送方向を反転させた後に搬送ベルト84に記録紙Pを搬送し、搬送ベルト84に搬送された記録紙Pを押さえ手段85が所定の位置で保持させることでインク4が着弾される位置が決定されるように給排紙機構54を制御する。

[0120]

そして、制御部68は、記録紙Pが印刷位置に保持されたことを確認すると、インク吐出ヘッド27のノズル44aより記録紙Pに向かってインク液滴iを吐出するように吐出制御部63を制御する。具体的には、図16(A)に示すように、ノズル44aより略真



下にインク液滴iを吐出する場合、一対の発熱抵抗体42a,42bに供給されるパルス電流の電流値が略同じになるように吐出制御部63を制御する。また、制御部68は、図16(B)に示すように、ノズル44aより発熱抵抗体42a側に吐出方向を変えて吐出する場合、発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流より、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値が小さくなるように吐出制御部63を制御する。また、制御部68は、図16(C)に示すように、ノズル44aより発熱抵抗体42b側に吐出方向を変えて吐出する場合、発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流に比べ、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値が大きくなるように吐出制御部63で制御する。

[0121]

そして、制御部68は、吐出方向を変えてノズル44aよりインク液滴iを吐出させるときは、発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値が、発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流に対して電流値差±10%以内になるように吐出制御部63を制御する。これにより、インク吐出ヘッド27では、ノズル44aより吐出方向を変化させて吐出されたインク液滴iの着弾位置のばらつきを抑制でき、色調ムラや白スジを防止できる。

[0122]

以上ように、インク液滴iがノズル44a吐出されると、インク液滴iを吐出した量と同量のインク4がインク流路46から直ちにインク液室45内に補充され、図6(B)に示すように、元の状態に戻る。インク吐出ヘッド27からインク液滴iが吐出されると、付勢部材34fの付勢力とダイアフラム34iの付勢力とによってインク室34bの開口部34dを閉塞している弁34eは、図6(A)に示すように、インク吐出ヘッド27からインク液滴iが吐出された際に、開口部34dに分割されたインク流出路34c側のインク室34b内のインク4の負圧が高まると、インク4の負圧によりダイアフラム34iが大気圧により押し上げられて、弁シャフト34hと共に弁34eを付勢部材34fの付勢力に抗して押し上げる。このとき、インク室34bのインク流入路34a側とインク流出路34c側との間の開口部34dが開放され、インク4がインク流入路34a側からインク流出路34c側に供給され、インク吐出ヘッド27のインク流路46にインク4が補充される。そして、インク4の負圧が低下してダイアフラム34iが復元力により元の形状に戻り、付勢部材34fの付勢力により弁シャフト34hと共に弁34eをインク室34bが閉塞するように引き下げる。以上のようにして弁機構34では、インク液滴iを吐出る度にインク4の負圧が高まると、上述の動作を繰り返す。

[0123]

このようにして、給排紙機構54によって走行している記録紙Pには、順に印刷データに応じた文字や画像が印刷されることになる。そして、印刷が終了した記録紙Pは、給排紙機構54によって排紙口56より排出される。

[0124]

以上で説明したプリンタ装置1では、吐出方向を変えてノズル44 a よりインク液滴 i を吐出させる際に、一対の発熱抵抗体42 a, 42 b のうちの一方に供給されるパルス電流を基準にし、一対の発熱抵抗体42 a, 42 b のうちの他方に基準となるパルス電流に対して±10%以内の電流値差を有するパルス電流が供給されるように制御部68が吐出制御部63を制御する。具体的には、制御部68が、発熱抵抗体42 a に供給されるパルス電流の電流値を発熱抵抗体42 b に供給されるパルス電流の電流値差±10%以内させるように吐出制御部63を制御する。

[0125]

これにより、プリンタ装置1では、吐出方向を変えてノズル44aよりインク液滴iを吐出させる際に、一対の発熱抵抗体42a,42b上に形成されるインク気泡の大きさのバランスが偏りすぎてインク液滴iの吐出方向がばらつくといった不具合や、ノズル44aの緑にインク液滴iが接触して吐出方向がばらつくといった不具合を防止でき、ノズル44aより吐出方向を変えて吐出されたインク液滴iの着弾位置のばらつきを抑えることができる。したがって、プリンタ装置1では、着弾位置のばらつきが抑制されていることから、色調ムラや白スジ等による画質の劣化が防止されて優れた画質で印刷できる。



[0126]

また、このプリンタ装置1では、従来のような印刷時にオーバーラップ部を設けることなく色の濃度ムラや白スジ等を防止できることから、印刷に係る時間を大幅に短縮して高品質な画像を印刷できる。

[0127]

なお、以上では、一対の発熱抵抗体42a,42bが記録紙Pの幅方向に並設されたインク吐出ヘッド27を例に挙げて説明したが、このような構造に限定されることはなく、複数の圧力発生素子に供給されるパルス電流の電流値を変えてインク液滴iの吐出方向を制御するものであれば、例えば図21(A)~図21(C)に示すインク吐出ヘッド91,101,111にも適用可能である。なお、インク吐出ヘッド91は記録紙Pの走行方向に一対の発熱抵抗体92a,92aを並設させたものであり、インク吐出ヘッド101はインク液室102に3つの発熱抵抗体103a,103b,103cを配設させたものであり、インク吐出ヘッド111はインク液室112に4つの発熱抵抗体113a,113b,113c,113dを配設させたものである。なお、図21では、各インク吐出へッド91,101,111におけるノズル93,104,114の位置を点線で示している。また、インク吐出ヘッド101、111において、インク流路側にある発熱抵抗体103c,113cは、インク液室102,112内に発生したインク気泡が割れたととインク液滴iをノズル104,114より吐出させるための圧力が側壁側に比べてインク流路側で低くなり、インク流路よりインク4が供給される方向、すなわち図21中矢印下方向とは略反対方向にインク液滴iが吐出されることを防ぐために設けられている。

[0128]

また、以上では、プリンタ本体3に対してヘッドカートリッジ2が着脱可能であり、更に、ヘッドカートリッジ2に対してインクカートリッジ11が着脱可能なプリンタ装置1を例に取り説明したが、プリンタ本体3とヘッドカートリッジ2とが一体化さえたプリンタ装置にも適用可能である。

[0129]

さらに、以上では、記録紙Pに文字や画像を印刷するプリンタ装置1を例に取り説明したが、本発明は、微少量の液体を吐出する他の装置に広く適用することができる。例えば、本発明は、液体中のDNAチップ用吐出装置(特開2002-34560号公報)やプリント配線基板の微細な配線パターンを形成するための導電性粒子を含む液体を吐出したりする液体吐出装置に適用することもできる。

[0130]

さらにまた、以上では、一対の発熱抵抗体42a, 42bによってインク4を加熱しながらノズル44aから吐出させる電気熱変換方式を採用しているが、このような方式に限定されず、例えばピエゾ素子といった圧電素子等の電気機械変換素子等によってインクを電気機械的にノズルより吐出させる電気機械変換方式を採用したものであってもよい。

[0131]

さらにまた、以上では、ラインヘッド型のプリンタ装置1を例に挙げて説明したが、このことに限定されることはなく、例えばインクヘッドが記録紙の走行方向と略直交する方向に移動するシリアル型のインクジェットプリンタ装置にも適用可能である。この場合、シリアル型のインクジェットプリンタ装置のインク吐出ヘッドには少なくとも複数の圧力発生素子が設けられることになる。

【図面の簡単な説明】

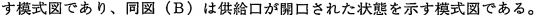
[0132]

【図1】本発明が適用されたインクジェットプリンタ装置を示す斜視図である。

【図2】同インクジェットプリンタ装置に備わるインクジェットプリントヘッドカートリッジを示す斜視図である。

【図3】同インクジェットプリントヘッドカートリッジを示す断面図である。

【図4】同インクジェットプリントヘッドカートリッジにインクカートリッジが装着されたときのイシク供給部を示しており、同図(A)は供給口が閉塞された状態を示



【図5】同インクジェットプリントヘッドカートリッジにおけるインクカートリッジ とインク吐出ヘッドとの関係を示す模式図である。

【図6】同インクカートリッジの接続部における弁機構を示しており、同図(A)は 弁が閉じた状態を示す断面図であり、同図(B)は弁が開いた状態を示す断面図であ る。

【図7】同インクジェットプリントヘッドカートリッジのインク吐出ヘッドを示す分解斜視図である。

【図8】同インク吐出ヘッドを示す平面図である。

【図9】同インク吐出ヘッドがインク液滴を吐出する状態を説明しており、略同じ大きさのインク気泡がインク液室内に形成された状態を示す断面図である。

【図10】同インク吐出ヘッドがインク液滴を吐出する状態を説明しており、2つのインク気泡によってノズルからインク液滴が略真下に吐出された状態を示す断面図である。

【図11】同インク吐出ヘッドがインク液滴を吐出する状態を説明しており、異なる 大きさのインク気泡がインク液室内に形成された状態を示す断面図である。

【図12】同インク吐出ヘッドがインク液滴を吐出する状態を説明しており、2つのインク気泡によってノズルからインク液滴が略斜め方向に吐出された状態を示す断面図である。

【図13】同インクジェットプリンタ装置の一部を透視して示す側面図である。

【図14】同インクジェットプリンタ装置の制御回路を説明するブロック図である。

【図15】同制御回路の吐出制御部を示す模式図である。

【図16】同吐出制御部がインク液滴の吐出方向を制御することを説明しており、同図(A)はインク液滴が略真下方向に吐出されるときを説明する模式図であり、同図(B)はインク液滴がノズルを中心に記録紙の幅方向の一方略斜め方向に吐出されるときを説明する模式図であり、同図(C)はインク液滴がノズルを中心に記録紙の幅方向の他方略斜め方向に吐出されるときを説明する模式図である。

【図17】同インク吐出ヘッドにおける一対の発熱抵抗体に供給されるパルス電流の電流値差と吐出角度との関係を示す特性図である。

【図18】同インク吐出ヘッドにおける一対の発熱抵抗体に、パルス電流の電流値に差をつけて供給したときに、ノズルより吐出されたインク液滴の着弾点を示す模式図であり、同図(A)は電流値差が-11.5%のときの着弾点であり、同図(B)は電流値差が-10.5%のときの着弾点であり、同図(C)は電流値差が-10%のときの着弾点であり、同図(D)は電流値差が-3%のときの着弾点であり、同図(E)は電流値差が-1%のときの着弾点であり、同図(F)は電流値差が2.5%のときの着弾点であり、同図(H)は電流値差が10%のときの着弾点であり、同図(H)は電流値差が10.5%のときの着弾点である。

【図19】同インクジェットプリンタ装置の印刷動作を説明するフローチャートである。

【図20】同インクジェットプリンタ装置において、ヘッドキャップ開閉機構が開い ている状態を一部透視して示す側面図である。

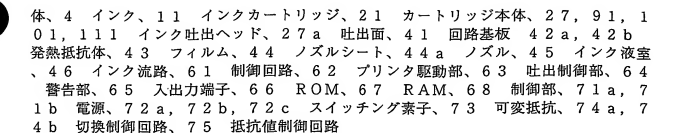
【図21】同インク吐出ヘッドの他の例であり、同図(A)は記録紙の走行方向に発熱抵抗体が並設された状態を示す平面図であり、同図(B)はインク室内に発熱抵抗体が3つ設けられた状態を示す平面図であり、同図(C)はインク室内に発熱抵抗体が4つ設けられた状態を示す平面図である。

【図22】従来の液体吐出ヘッドを模式的に示す断面図である。

【符号の説明】

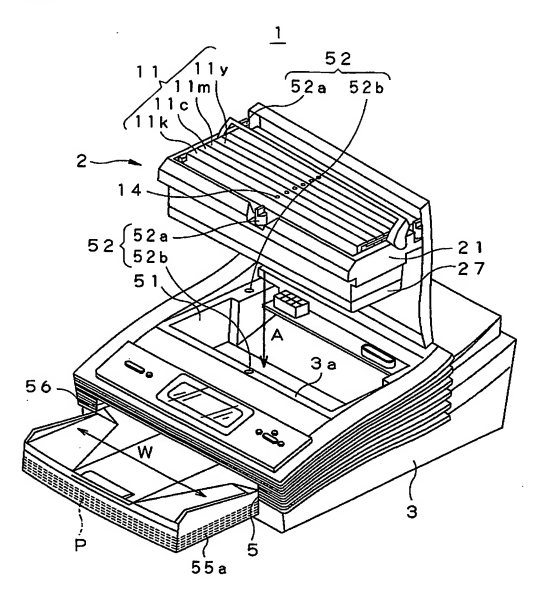
[0133]

1 プリンタ装置、2 インクジェットプリントヘッドカートリッジ、3 プリンタ本



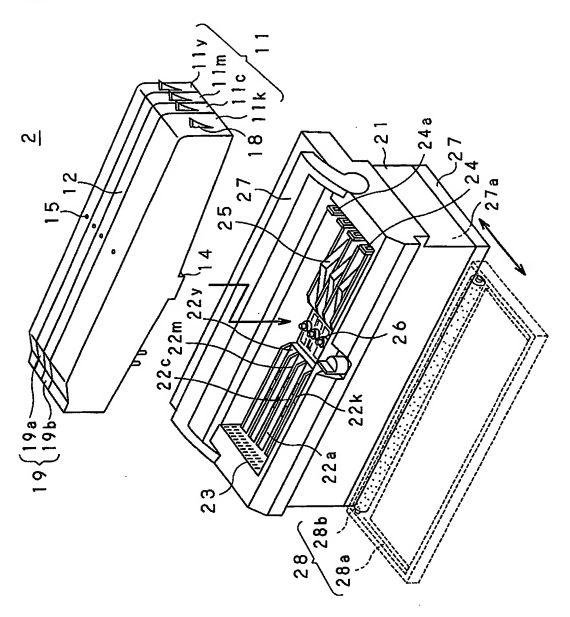


【書類名】図面 【図1】



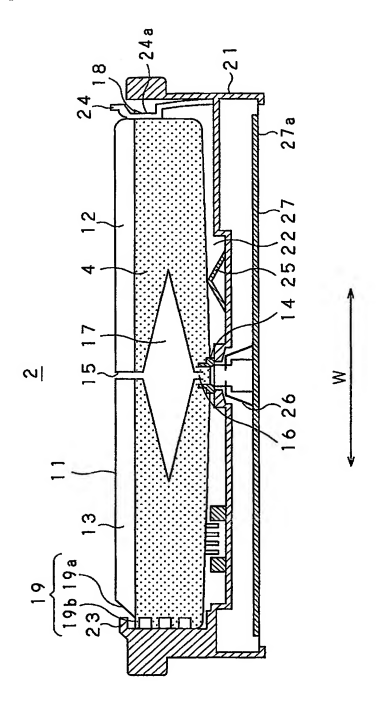


【図2】

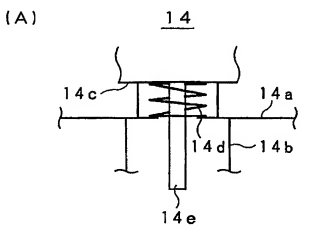


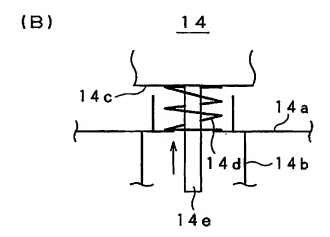


【図3】



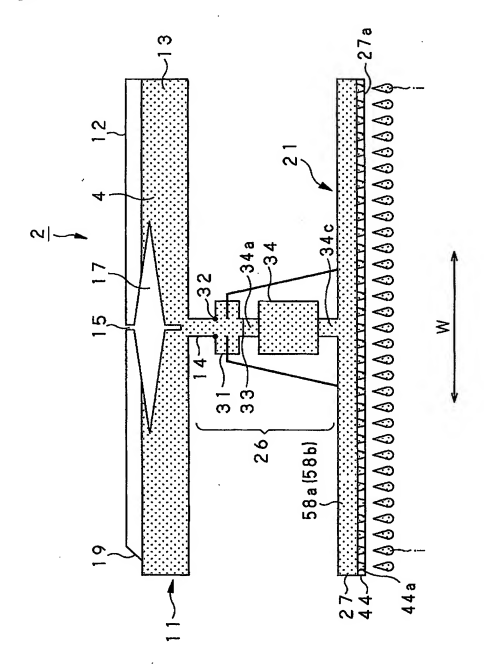






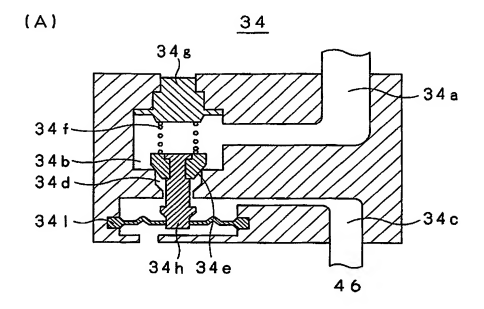


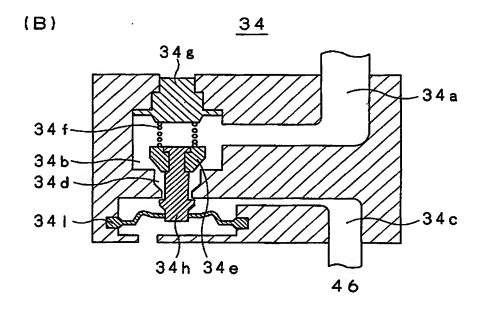
【図5】



6/

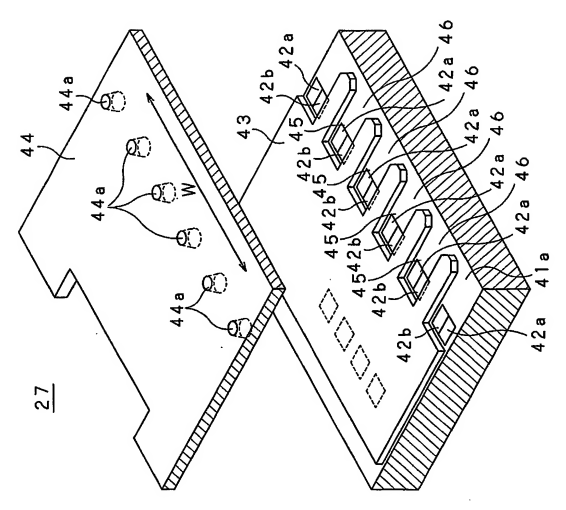






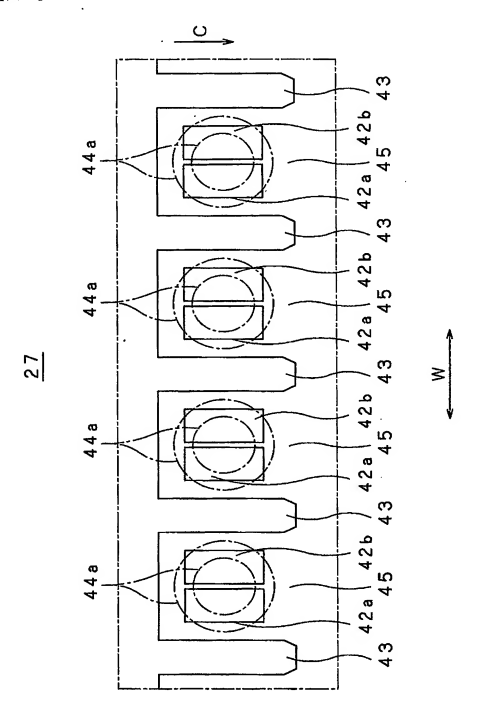


【図7】



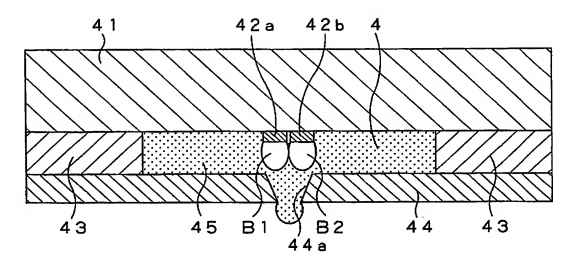


【図8】



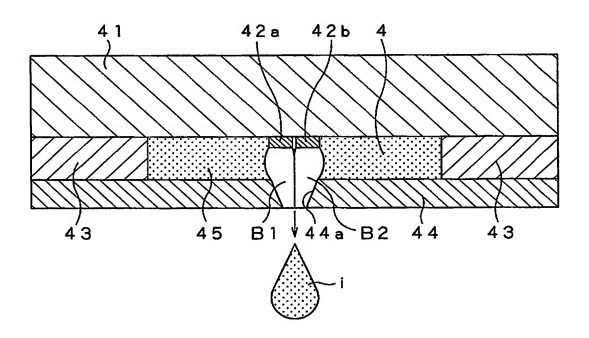


<u>27</u>



【図10】

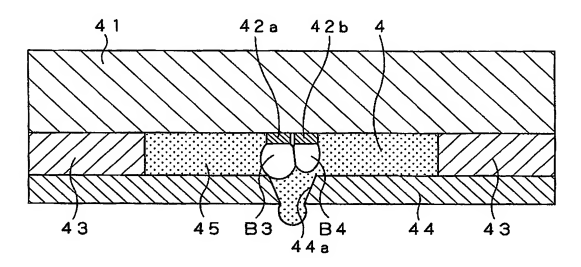
27





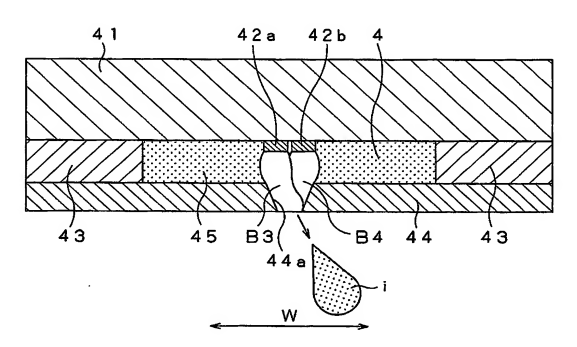
【図11】

27



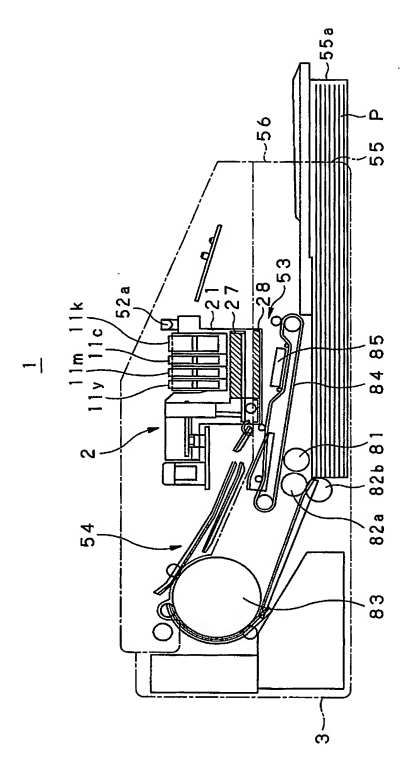
【図12】

27



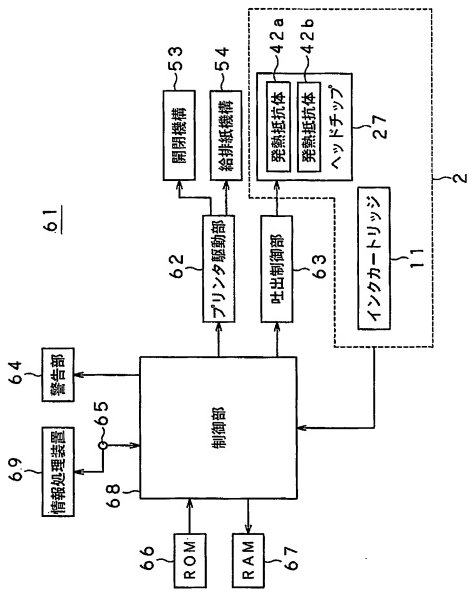


【図13】



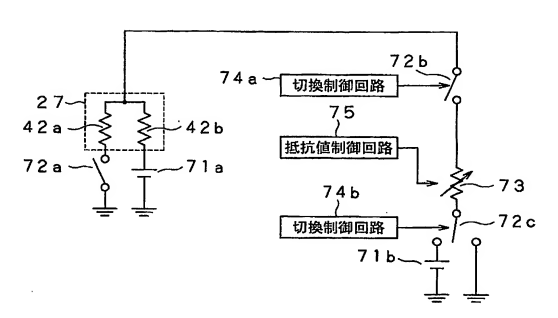


【図14】

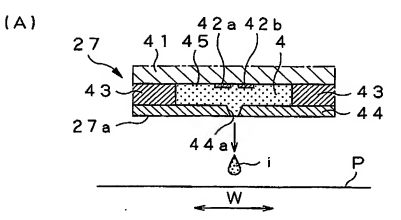


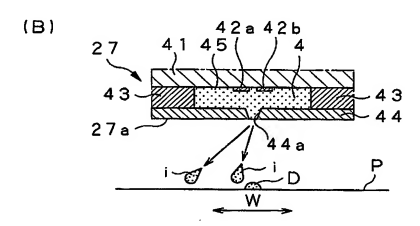


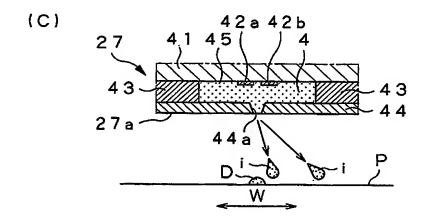






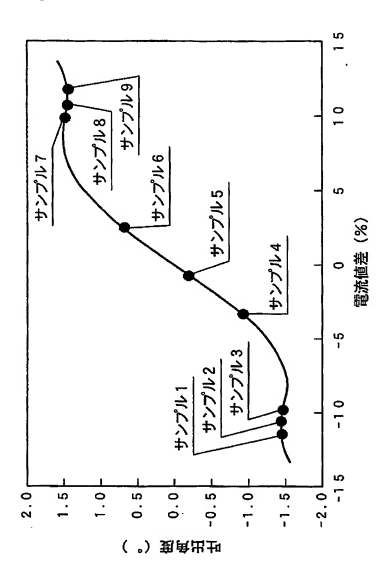




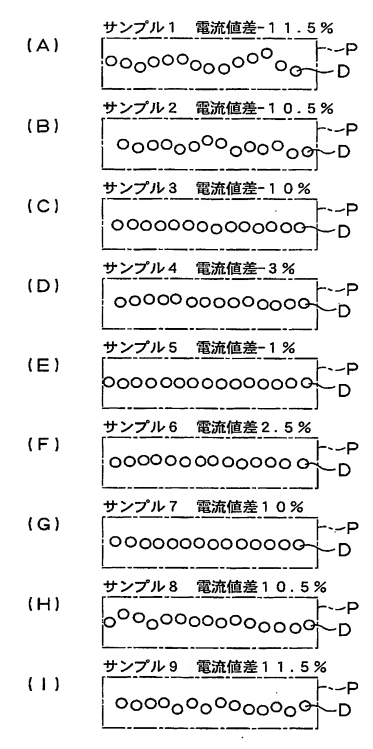




【図17】

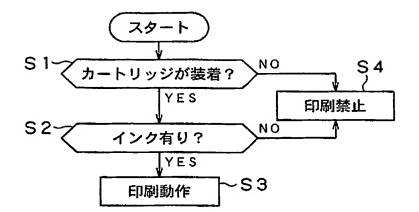






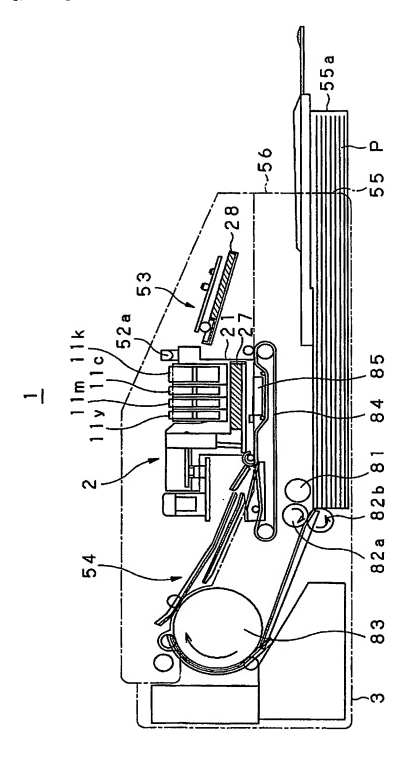


【図19】

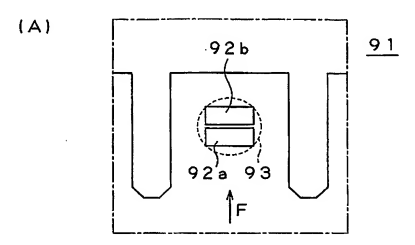


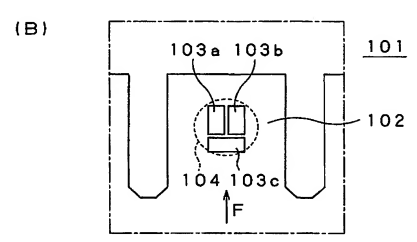


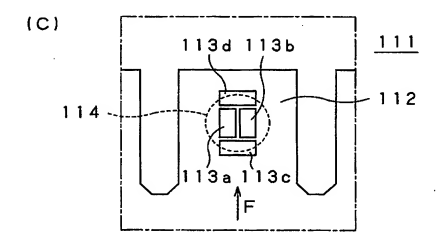
【図20】





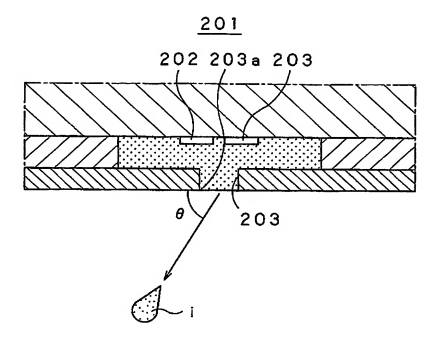








【図22】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 優れた画質で印刷する。

【解決手段】 制御部68が発熱抵抗体42aに供給されるパルス電流の電流値を発熱抵抗体42bに供給されるパルス電流の電流値差±10%以内させるように吐出制御部63を制御することで、吐出方向を変えて吐出されたインク液滴iの着弾位置のばらつきを抑えることができ、色調ムラや白スジ等による画質の劣化が防止されて優れた画質で印刷できる。

【選択図】 図15



特願2003-344971

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日

住 所

新規登録

氏 名

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社